Index of Claims



Application/Control No.

09/903,278

Examiner

Tongoc Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALKER ET AL.

2134

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled							
+	Restricted							

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original									
	1 2 3 4 5 6	7								
	2	1					_			
	3	7			_		L_	_		
	4	٧.				<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>
	5	7				<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>
	6				<u> </u>	<u> </u>	H	_	<u> </u>	┝
	/	7 7			<u> </u>	<u> </u>		-	-	├
	8 9	√ √				_	-		 	⊢
	10		_	\vdash		-			┢	┢
<u> </u>	11	7.		-			\vdash	H	_	-
	12	1		H		\vdash	<u> </u>	\vdash	H	-
	10 11 12 13 14 15	V	-		Ι-	H	Н	Н	H	
	14	1		_	_	\vdash	 		l	
	15	1		П			Γ-	\Box		
	16 17 18	77777								
	17	4								
	18	√								
	19	1								
	20	1				<u> </u>				<u> </u>
	20 21 22 23	7777						_		<u>_</u>
	22	1				_	ļ			L_
	23						ļ	_		
	24 25	√				┡	<u> </u>			
	25	√ √	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	-
	26	٧	-		_	<u> </u>	-	-		
	27 28 29			_		-	-	<u> </u>	_	-
	20			-		-	-	-	-	
	30		H			\vdash	┝			<u> </u>
-	31				-		_		\vdash	-
-	32			-	-	<u> </u>			_	_
	32 33		Т		Т	\vdash	Т			\vdash
	34					Г				
	35	Г			Γ	Ī				Π
	36									
	37									
	38								匚	
	39				L				<u> </u>	<u> </u>
	40	Ш	_	<u> </u>	_	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>
	41		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	42	Ш	<u> </u>	L	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	43	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>
 -	44	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	├	-	<u> </u>
	45	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	_	-
<u> </u>	46 47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	-	├	⊢	-
<u> </u>	48	\vdash	-	H	-	-	├	\vdash	⊢	├
<u> </u>	49	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash	
 	50	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	├

Cla	im		_			Date	•	_		
	_							ī		
Final	Original							:		
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56					_				_
	57									
-	58									
	59	_			_		-		-	
	60	-								
-	61									
	62								_	
	63					Т			_	_
	64				Г				<u> </u>	
	65			Г		П				
	66		-							
	67	-								
	68									
	69									
	70				Г					
	71									
	72									
	73									
	73 74									
	75									
	76				Г				П	
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83			L						
	84									
	85								L	
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91				oxdot					Ĺ
	92						L			
	93									
	94			_			<u> </u>			
	95							<u> </u>	_	
	96							_		<u> </u>
	97					_	_			_
L	98				_	L	L	L_		<u> </u>
L	99	L_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>		L.		

Cli	Date									
Final	Original									
	101					_				
	102 103									
	103									
	104									
	104 105									Щ
	1 106									
	107 108 109						_			
	108									Щ
	109	_	_		_	_	<u> </u>			-
	110 111 112 113 114 115 116	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-			\vdash
	111			H	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	112	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	Н
	113	-	_	-	 	 	_			\vdash
	114		-	-	\vdash	\vdash	-		 	$\vdash\dashv$
	116		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash
-	117	-	-	 	 	\vdash		-	_	H
	118	\vdash	-	 	 - 	 	-	-	\vdash	H
	118 119	-	_	 	\vdash		\vdash	-	-	\vdash
	120		-		 			_		$\vdash \dashv$
	121			 	\vdash			 	\vdash	H
	122		_		Г					М
	121 122 123 124 125		_		Г					П
	124					П				П
	125									
	126									
	126 127 128									
	128				Ĺ					Ш
	129 130	\Box				L				
	130	\Box	_	_	L	L		_	$oxed{\Box}$	Ш
	131	oxdot			<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L_	Щ
	132 133	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ</u> .		<u> </u>	L	Щ
	133		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	134 135	\vdash		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	135	\vdash		\vdash	├-	├		_	<u> </u>	
-	136	\vdash	-	\vdash	├	<u> </u>		 	-	$\vdash \vdash$
	137 138 139		\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	 	┝╌┤
· · · · ·	130	 	-	 -	Η-	\vdash	\vdash	-	-	H
	140	Н		\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	141		-	-	-		-		-	Н
-	142	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H
	143	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
	144	 		\vdash	_	\vdash	Н	\vdash	Н	H
	145			┢	<u> </u>	T		Г	Г	\vdash
<u> </u>	146	Г				I^-			П	\vdash
	147		T -	Г		Γ	 	Г	Г	М
	148									П
	149									
	150				_	1		I		1